

**Elenco delle tipologie di rifiuto per le quali sono attivi la raccolta e lo stoccaggio nell'insediamento N. 3 dell'Università di Milano-Bicocca.**

• **Sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti.**

**Codice CER 06.03.13.**

**N. ONU: 3287.**

Liquido inorganico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: soluzioni acquose di sali.

• **Altri residui di filtrazione.**

**Codice CER 07.07.10.**

**N. ONU: 3288.**

Solido inorganico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: polveri di silice inquinate da composti organici alifatici, aromatici e alogenati.

• **Sostanze chimiche di laboratorio costituite da sostanze pericolose, miscele chimiche di laboratorio.**

**Codice CER 16.05.06.**

**N. ONU: 2811.**

Solido organico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: solidi di natura organica (composti organici alifatici, aromatici e alogenati) e inorganica (ossidi metallici – sali metallici). Rientra in questa tipologia di rifiuto la carta da filtro inquinata da sostanze chimiche.

• **Scarti di olio minerale per motori ingranaggi etc., non clorurati.**

**Codice CER 13.02.05.**

**N. ONU: 3082.**

Materia pericolosa per l'ambiente, liquida.

Esempio di composizione del rifiuto: oli esausti di compressori e pompe.

• **Imballaggi contenenti residui pericolosi.**

**Codice CER 15.01.10.**

**N. ONU: 3288.**

Solido inorganico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: vetro, plastica e ceramica contenenti tracce di sostanze chimiche di laboratorio. Rientrano in questa tipologia di rifiuto i seguenti oggetti inquinati da sostanze chimiche: i contenitori in polietilene, i corpi siringa, i cappucci degli aghi in acciaio, le lastrine per TLC, le provette e la vetreria rotta.

• **Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri.**

**Codice CER 07.07.03**

**N. ONU: 2810.**

Liquido organico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: cloroformio, cloruro di metilene.

• **Altri solventi organici.**

**Codice CER 07.07.04.**

**N. ONU: 2810.**

Liquido organico tossico.

Esempio di composizione del rifiuto: solventi organici non alogenati (etanolo, metanolo, acetone, etere, toluene).

• **Aghi.**

**Codice CER 18.02.03**

Solido inorganico.

Esempio di composizione del rifiuto: aghi in acciaio.

Milano, 04.04.2014

Carmen Canevali

interno: 5121